NAK 595,425

Н. И. Кудряшова

КЛЕЩИ КРАСНОТЕЛКИ РОДА LEPTOTROMBIDIUM (ACARIFORMES, TROMBICULIDAE) ИЗ ИРАНА

При обработке сборов клещей краспотелок из Ирана за 1969-1970 гг. *, выявлено 7 видов рода Leptotrombidium Nagayo et al... 1916, подродов Leptotrombidium и Ericotrombidium. Все они отмечаются в Иране впервые. 5 видов являются повыми для пауки, а 2 остальных --известны ранее из других мест. Leptotrombidium (L.) silvaticum Hushcha et Schluger, 1967 обнаружен в СССР: на Украине (Гуща, Шлугер, 1967; Гуща, 1972), в Молдавии (Бобровский, Кудряшова, 1966 **) и Нахичеванской АССР (Мулярская и др., 1971). В Иране этот вид собран с европейской белозубки (Crocidura russula Herm.) и десной мыши (Apodemus sylvaticus L.) в лиственных лесах на побережье Каспийского моря (15 км восточнее Чалуса), в долине реки Сефидруд. Leptotrombidium (E.) jayewickremei (Womersley, 1952), известен ранес из Индии (Womersley, 1952), Западного Накистана (Traub, Wisseman C. L., Alimad N., 1967) и в СССР из Таджикистана (Кудряшова, 1973). В Иране собран с пластинчатозубой крысы (Nesokia indica G т a v) и индийской татеры (Tatera indica Herdwill c) в 14 км северо-восточгее Захедана.

Ниже приводятся описания повых видов. Гиновой материал храинт ся в Зоологическом музее МГУ.

Leptotrombidium (L.) Subsilvaticum Kudr ashova sp. n. (puc. 1)

Стандартные промеры, мкм

ASB PSB SE	AP AM AL	PL S	D	V pa	1111
28 17 45	24 50 42	64 59	15 - 59 2	28-48 277	255 274
28 17 45	26 - 55 - 41	65 65	55	38 275	249 25
-28 - 17 - 45	24 50 39	62 50	-12	28 979	237. 265
			65	59 283	
	28 17 45 28 17 45 28 17 45	28 17 45 24 50 42 28 17 45 26 55 41 28 17 45 24 50 39	28 17 45 24 50 42 64 50 28 17 45 26 55 41 65 65 28 17 45 24 50 39 62 56	28 17 45 24 50 42 64 59 15 -59 2 28 17 45 26 55 41 65 65 55	28 17 45 26 55 41 65 65 55 38 275 28 17 45 24 50 39 62 56 42 28 272

Олисание. Клещи средних размеров сомы колеблется от 213 до 454 в зависимост

773—826. Длина и пятенени сытости личе

Автор выражает больмую благодарность В за врегоставленную возможность «бработать их »

[&]quot; Baccore offennmen ich Levetrombidiem ...

a 1 dapair 1

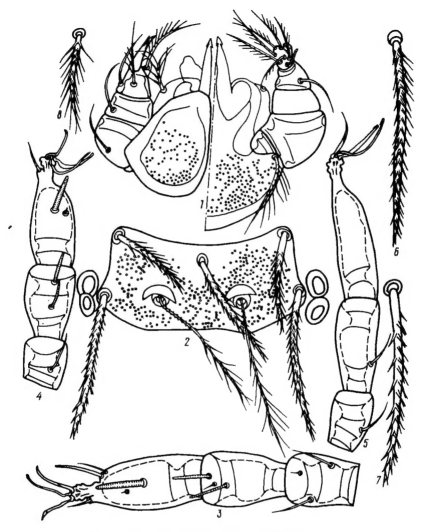


Рис. 1. Leptotrombidium (L.) subsilvaticum sp. п.:

1—тнатосома со спинной и брюшной стороны; 2—щит и глаза; 3, 4, 5— специализированные щетинки на I, II, III погах; 6—7— срединияя и боковая спиные щетинки; 8— брюшная щетинка.

ки, ширина — от 182 до 342. Щит прямоугольный с точечной пунктировкой, передний край слегка вогнут, задний двулопастный, с хорошо выраженной выемкой посредине. Щетинки на щите сильно опушены толстыми бородками. Сенсиллы длинные, тонкие, с мелкими бородками в базальной части и с длинными в двух дистальных третях. Их основания лежат на уровне или чуть выше PL. Глаз 2+2. Коготь хелицер трехвершинный, его длина 36. Галеальная щетинка густо опушена длинными бородками. На пальпах дорсальная щетинка перистая, остальные гладкие. Коготь пальп разделен на 3 зубца. Спинные щетинки длинные, густо опушены толстыми бородками, расположены правильными рядами, но значительно варьируют в числе за счет дополнительных щетинок почти во всех рядах. В диагнозе указана более устойчивая формула. Общее число 34—38. Брюшных щетинок 28—36, опушены длинными сравнительно тонкими бородками NDV = 64—73. Специализированные щетинки

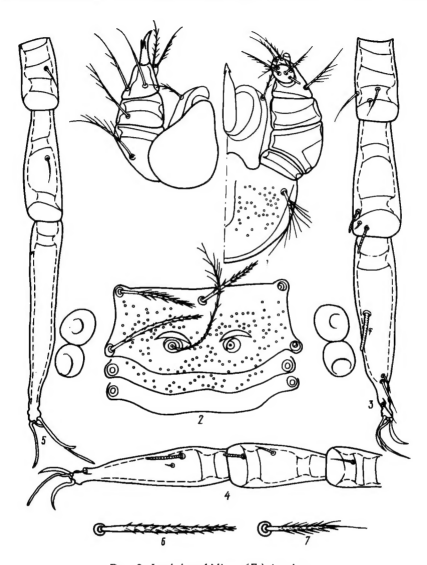


Рис. 2. Leptotrombidium (E.) iranicus sp. п.: I— гнатосома со синнюй и брюшной стороны; 2— щит с вариациями формы заднего края и глаза; 3, 4, 5— специализированные щетинки на I, II, III ногах; 6— спынная щетинка; 7— брюшная щетинка.

на ногах: $I — S_1$, f_1 (впереди S_1) PT', ST, pST — гладкие, 2 tibialae п microtibiala, 2 genualae и microgenuala; $II — S_2$, f_2 (рядом или чуть позади S_2), 2 tibialae, 1 genuala; III — 1 tibiala, 1 genuala, длина лапки — 62—67, ширина — 17.

Систематические замечания. Наиболее близок к L. silvaticum Hushcha et Schluger, 1967, от которого отличается большим числом спинных и брюшных щетинок и другими признаками.

Материал. Голотип — препарат личинки № И—334—181 и еще 29 личинок с 3 лесных мышей (*Apodemus sylvaticus*), 20 км юго-восточнее Горган, 22.VI 1969 г. и окрестности Дарабада, 26.VI 1969 г., лиственный лес.

Leptotrombidium (E.) iranicus Kudryashova sp. n. (рис. 2)

Диагноз: SIF = 7BS—B—3—2—1—1—1 — 0 — 0 — 0 — 0; fPp = B(B)NBB; fsp = 7—7—7; fCx = 1—1—1; fSt = 2—2; (PT',PT'', ST, pST) = N; fSc: PL>AL>AM; fD = 2H—8—6—6—4—2—2—4 = 34; fV = =2-8-4-5-4-2-2=27; NDV=61; Ip=925.

Стандартные промеры, мкм:

		PW	SB	ASB	PSB	SD	AP	AM	AL	PL	S	Н	D	V	pa	pm	pр
Голот		78	25	28	11	39	25	31	34	45	_	42	3442	28-36	314	286	325
Парат М б min	64		25 25	27 25	11	39	25	28	34	42	64	36	31	31 28	300	266	302
max (67	78	25	28	14	42	28	34	36	45	70	42	45	39	316	280	322

Описание. Клещи средних размеров, Ір = 871—925. Длина идиосомы личинок колеблется от 174 до 442, ширина — от 160 до 353. Щит почти прямоугольный, с редкой равномерной точечной пунктировкой, с прямым передним и двулопастным задним краями, с вытянутыми задне-боковыми углами. Все щетинки на щите и спинные сходны, опушены короткими бородками, но у AL бородки немного длиннее. Сенсиллы длинные, с короткими бородками у основания и длинными в двух дистальных третях. SB на уровне PL. Глаз 2+2, крупные. Коготь хелицер трехвершинный, его длина 34—36. Галеальная щетинка перистая. На пальпах дорсальная щетинка гладкая, латеральная с 1—2 бородками, которые часто обламываются и тогда щетинка кажется гладкой, остальные опушенные. Коготь пальп разделен на 3 зубца. Спинных щетинок 32—34, расположены правильными рядами. Брюшных щетинок 24—30, NDV = =57—62. Специализированные щетинки на ногах: I — S_1 , f_1 (впереди S_1), PT', ST, pST — гладкие, 2 tibialae и microtibiala, 2 genualae и microgenuala; II — S_2 , f_2 (впереди S_2), PT'' — гладкая, 2 tibialae, 1 genuala; III — 1 tibiala, 1 genuala, длина лапки 81—92, ширина 14.

Систематические замечания. Сходен с *L.(E.) biconcavum* sp. n. Отличается более длинными ногами, PL и DS и характером опушения последних.

Материал. Голотип — препарат личинки № И—205—1052 с домовой мыши (Mus musculus), 71 км восточнее Мешхеда, 900 м н. у. м., край поля в долине сухого русла реки с густыми зарослями кумарчика и полыни, 30.VII 1969 г. Кроме того, личинки этого вида обнаружены на пищухах (Ochotona rufescens Gray) в 48 км западнее Себзевара, на персидской песчанке (Meriones persicus Blanf.) и мышевидном хомячке (Calomyscus bailwardi Thomas) в 2 км восточнее Маку.

Leptotrombidium (Е.) limpidum Kudryashova sp. п. (рис. 3)

Диагноз. SIF = 7BS -B - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0; fPp = B/B/NBB; fsp = 7 - 7 - 7; fCx = 1 - 1 - 1; fSt = 2 - 2; (PT', PT", ST, pST) = N; fSc: PL>AL>AM; fD=2H-8-6-6-4-2-4=32; fV=2-8-4-4-4-4-4-7=33; NDV=65; Ip=779.

Стандартные промеры, мкм:

```
AW
         PW
               SB ASB PSB SD AP AM AL PL S H
                                                            D
                                                                          рa
                                                                              pm
                                                                                   PΡ
Голотип
          67
               25
                    25
                              36
                                  25
                                                       34 25-34 22-31 269
     56
                          11
                                      28
                                          31
                                               34
                                                   56
                                                                                   272
               10:
Паратипы, п =
               24
                     25
                          12
                              37
                                  25
                                      27
                                           30
                                               32
                                                            29
     58
          69
                                                       31
                                                                    25
                                                                              237
M
                                                   56
                                                                         269
                                                                                   272
                22
                     25
min
     56
          64
                          11
                              36
                                  25
                                      25
                                           28
                                               31
                                                   56
                                                       28
                                                            25
                                                                    20
                                                                         263
                                                                              227
                                                                                   266
               25
                    25
                                  25
max 62
          73
                          14
                              39
                                      28
                                          31
                                               34
                                                   56
                                                       34
                                                            34
                                                                    34
                                                                         277
                                                                              244
                                                                                   277
```

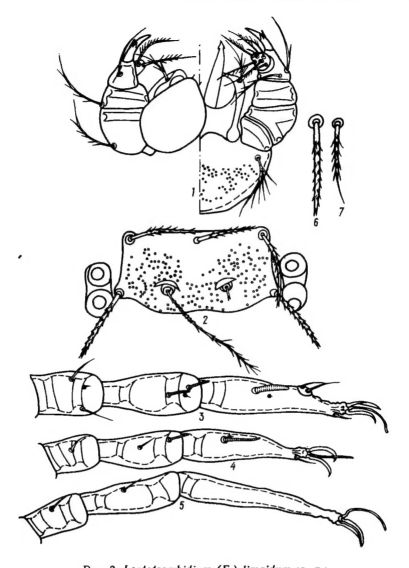


Рис. 3. Leptotrombidium (E.) limpidum sp. п.: 1— гнатосома со спинной и брюшной стороны; 2— щит и глаза; 3, 4, 5— специализированные щетинки на 1, 11, 111 ногах; 6— спинная щетинка; 7 брюшная щетинка.

О п и с а н и е. Клещи средних размеров, Ip = 769—792. Тело у мало напитавшихся личинок овальное, у сытых — почти круглое. Длина идиосомы колеблется от 174 до 434, ширина — 148—342. Щит прямоугольный с редкой, сравнительно крупной, точечной пунктировкой. Передний край прямой, задний слегка закруглен, посредине со слабой выемкой или почти прямой. Щетинки на щите с короткими бородками. Сенсиллы бичевидные, у основания с короткими бородками (видны с иммерсионным объективом), в дистальной половине с более длинными бородками. SB на уровне или чуть выше PL. Глаз 2+2. Коготь хелицер трехвершинный, его длина 31. Галеальная щетинка опушенная. На пальпах дорсальная щетинка гладкая, латеральная с 1 бородкой, остальные — опушенные.

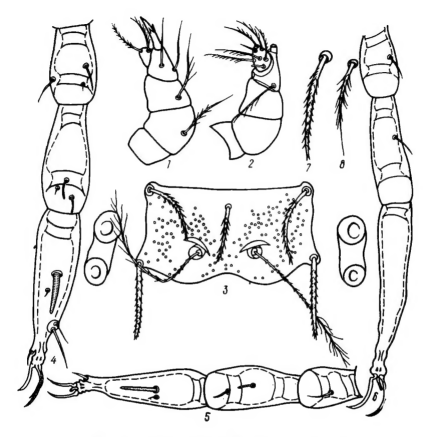


Рис. 4. Leptotrombidium (E.) biconcavum sp. п.: 1- пальпа со спинной стороны; 2- пальпа с брюшной стороны; 3- щит и глаза; 4, 5, 6- специализированные щетинки на 1, 11, 111 ногах; 7- спинная щетинка.

Коготь пальп разделен на 3 зубца. Спинные щетинки сходны с PL, расположены правильными рядами с очень устойчивым числом в трех первых рядах. Число их 30-32, редко — 34-36. Число брюшных щетин колеблется значительно больше — от 24 до 33. NDV = 56-65. Специализированные щетинки на ногах: $I-S_1$, f_1 (впереди S_1), PT', ST, pST — гладкие, 2 tibialae и microtibiala, 2 genualae и microgenuala; $II-S_2$, f_2 (далеко впереди S_2), PT" — гладкая, 2 tibialae, 1 genuala; III-1 tibiala, 1 genuala, длина лапки III-1 tibiala, 1 genuala, длина длина III-1 tibiala, 1 genuala, 1 genua

Систематические замечания. Очень близок к L.(E.) khirgisiensis Kudryashova et Ribin, 1974, от которого отличается опушенной латеральной щетинкой, более мелкими промерами щита в частности AW, PW и SB, более короткой AM и соотношением длины скутальных щетинок (у киргизского вида они все равной длины).

Материал. Голотип — препарат личинки № И—187—2946 и еще 39 личинок с персидской песчанки и 3 личинки с домовой мыши, добытых в окрестностях Аджами, 14—19.VIII 1970 г.

Leptotrombidium (Е.) biconcavum Kudryashova sp. п. (рис. 4)

Диагноз. SIF = 7BS — B — 3-2-1-1-1-0-0-0-0; fPp = B/B/NNB; fsp = 7-7-7; fCx = 1-1-1; fSt = 2-2; (PT', PT", ST, pST) = N; fSc; PL>AL>AM; fD=2H—8—6—6—4—2—4=32; fV=2—11—2—4—2—4—29; NDV=61; Ip=784.

Стандартные промеры, мкм:

SB ASB PSB SD AP AM AL PL S Η AW PW D pa pm рp Голотип 31 28-39 25-39 263 Паратипы, n = 10: M min max

Описание. Клещи средних размеров, Ір=784—843. Тело сытых личинок овальное. Длина идиосомы колеблется от 157 до 462, ширина от 143 до 336. Щит близок к прямоугольному, сильно склеротизирован. Передний край его почти прямой, задний резко двулопастной, склонен к редукции, за счет чего величина SD значительно колеблется у разных особей (36-42). Пунктировка на щите редкая, крупная. PL и DS сходны, опущены короткими бородками и несколько сплюснуты в дорсовентральном направлении. Остальные щетинки на щите обычные, с более длинными кородками. Сенсиллы длинные, тонкие с короткими бородками в базальной части и более длинными в проксимальной. SB выше PL. Глаз 2+2. Қоготь хелицер трехвершинный, его длина 31-34. Галеальная щетинка опушенная. На пальпах дорсальная и латеральная щетинки гладкие, остальные — опушенные. Коготь пальп разделен на 3 зубца. Спинные щетинки расположены правильными рядами, слегка варьируют в числе за счет пигидиальных (32-34). Брюшных -20-29. NDV= =53-61. Специализированные щетинки на ногах: I — S₁, f₁ (впереди S₁), PT', ST, pST — гладкие, 2 tibialae и microtibiala, 2 genualae и microgenuala; II — S_2 , f_2 (впереди S_2), PT'' — гладкая, 2 tibialae, 1 genuala; III — 1 tibiala, 1 genuala, длина лапки 70—78, ширина — 14.

Систематические замечания. Сходен с *L.(E.) limpidum* sp. п. отличается от него формой щита и его более крупными размерами, более длинными PL, DS и VS.

Материал. Голотип — препарат личинки № И—194—2761 и еще 127 личинок с персидской песчанки, 4 км западнее Эбхера, 1750 м н. у. м., 8—13.VIII 1970 г. Обнаружен также в 20 км южнее Резайе и в 16 км севернее Делиджана.

Leptotrombidium (Е.) kazeruni Kudryashova sp. п. (рис. 5)

Диагноз. SIF = 7BS — B — 3 — 2 — 1—1—1—0—0—0—0; fPp = B/B/NNB; fsp = 7—7—7; fCx = 1—1—1; fSt = 2—2; (PT', PT", ST, pST) = N; fSc: PL>AL>AM; fD=2H—8—6—6—4—2—2+5=35; fV = 2 = 7 - 4 - 4 - 4 - 4 = 25; NDV=60; Lp=876.

Стандартные промеры, мкм:

AW PWSB ASB PSB SD AP AM AL PL S Н D рa pm pр Голотип 34 28-39 28-34 305 Паратипы, n = 10: M min max 64 42 62

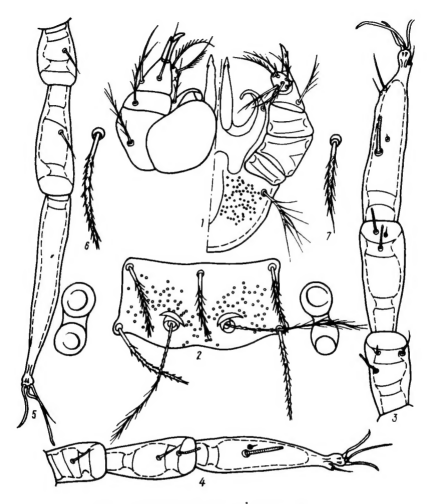


Рис. 5. Leptotrombidium (E.) kazeruni sp. п.: I— гнатосома со спинной и брюшной стороны; 2— щит и глаза; 3, 4, 5— специализированные щетинки на I, II, III ногах; 6— спинная щетинка; 7— брюшная щетинка.

Описание. Клещи средних размеров, Ір = 860 — 901. Тело голодных личинок овальное, сытых — удлиненное с сужением позади III кокс. Длина тела 216—532, ширина 171—392. Щит с редкой крупной точечной пунктировкой. Передний край его почти прямой, задний — слабо двулопастный. PL и DS более толстые, опушены короткими бородками, AL и AM — опушены более длинными и тонкими бородками. Сенсиллы бичевидные, с короткими бородками у основания и более длинными в дистальной половине. Глаз 2+2. Коготь хелицер трехвершинный, его длина 34—36. Галеальная щетинка опушенная. На пальпах латеральная и дорсальная — гладкие, остальные — опушенные. Коготь пальп разделен на 3 зубца. Спинных щетинок 30-35 (чаще 30), расположены правильными рядами. Брюшных — 22-27. NDV = 54-60. Специализированные щетинки на ногах: $I - S_1$, f_1 (впереди S_1), PT'', ST, pST - гладкие,2 tibialae и microtibiala, 2 genualae и microgenuala; II — S₂, f₂ (чуть впереди S₂), PT" — гладкая, 2 tibialae, 1 genuala; III — 1 tibiala, 1 genuala, длина лапки 81—90, ширина — 14.

Систематические замечания. Сходен с L.(E.) iranicus sp. п., от которого отличается гладкой латеральной щетинкой палы;,

более короткими DS и более мелким шитом.

Материал. Голотип — препарат личинки № И—216—2276 и еще 9 личинок с трех Tatera indica, 20 км восточнее Казеруна, 770 м н. у. м., кустарник вдоль реки и залежи на речных террасах, 6.ХІ 1969 г.

ЛИТЕРАТУРА

Бобровский В. Н., Кудряшова Н. И. К фауне и экологии клещей краснотелок Молдавии (Acariformes, Trombiculidae). В кн.: Паразиты животных и растений, вып. 2. Кишинев, «Картя Молдавеняске», 1966, с. 162—167.
Гуща Г. И. Стан вивчення червонотільцевих кліщів (тромбікулід) фауни Україн-

ської РСР. В кн.: Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації, вип. 1. К., «Наукова думка», 1972, с. 199—210. Гуща Г. И., Шлугер Е. Г. Новый вид лептотромбидий— Leptotrombidium silvati-

cum sp. n. (Acariformes, Trombiculidae). — Вестн. зоол., 1967, № 1, с. 71—75. Кудрящова Н. И. Краснотелки Таджикистана. Вестн. МГУ, биол., почвовед.,

1973, № 1, c. 3—9.

Мулярская Л. В., Гулиев М. Г., Щирова Л. Ф., Талыбов А. Н. Материалы к фауне тромбикулид (Acariformes, Trombiculidae) Нахичеванской АССР.— Вестн. зоол., 1971, № 6, с. 35—42.

Traub R., Wisseman C. L., Ahmad N. The occurrence of scrub typhus infection in unusual habitats in West Pakistan.-Trans. Roy. Soc. Trop., Med. and Hyg.,

1967, 61, c. 23—57.
Womersley H. The scrub-typhus and scrub-itch mites (Trombiculidae, Acarina) of the Asiatic-Pacific region.—Rec. S. Aust. Mus., 1952, 10, p. 1-673.

Зоологический музей МГУ

Поступила в редакцию 18.XI 1974 r.

N. I. Kudriashova

CHIGGERS OF THE LEPTOTROMBIDIUM GENUS (ACARIFORMS, TROMBICULIDAE) FROM IRAN

Summary

7 species of chiggers from the Leptotrombidium genus are found on rodents from Iran. A description and drawings are given for the following 5 species: L. (Leptotrombidium) subsilvaticum sp. n., L. (E.) limpidum sp. n., L. (E.) biconcavum sp. n., L. (E.) kazeruni sp. n. Data are also presented on the finding places in Iran and distribution of L. (L.) silvaticum Hushcha et Schluger, 1967 and L. (E.) jayewickremei (Womersley, 1952).

Zoological Museum, Moscow State University